

SPECTRACURE

Q1

SPECTRACURE AB
KVARTALSRAPPORT
JANUARI - MARS 2024
556642 - 1011



SpectraCure utvecklar framtidens system för cancerbehandling genom ny tillämpning av PDT för solida invärtes tumörer

På SpectraCure är vi övertygade om att kombinationen av medicinteknik och banbrytande forskning har potential att förändra dagens cancerbehandlingar. Vårt mål är att utveckla framtidens medicintekniska system genom en nyskapande tillämpning av fotodynamisk terapi (PDT) för behandling av inre solida tumörer. Vi har utvecklat Q-PRO[®], ett patenterat och innovativt system, som har potential att erbjuda en högprecis och fokal behandlingsmetod, vilket kan leda till en mer individualiserad och minimalinvasiv lösning för prostatacancer.

Ny tillämpning av PDT

SpectraCure har identifierat ett sätt att använda metoden PDT för solida invärtes tumörer. PDT är en beprövad teknik, med tillämpning sedan 80-talet, som används för behandling av exempelvis viss hudcancer. SpectraCure utvecklar ett behandlingssystem som i kombinationen av PDT och det etablerade ljuskänsliga läkemedlet verteporfin kan behandla invärtes tumörer såsom exempelvis prostatacancer.

Multifacetterad potential

Behandlingen är fokal och minimalinvasiv och har potential att behandla tumörer med liten eller ingen påverkan på omkringliggande känslig vävnad. Detta skulle kunna medföra kortare återhämtningstid för patienten samt gynnsammare biverkningsprofil, vilket är en fördel för patienten och även sänker kostnader i vården.

Studie med ledande kliniker

SpectraCure driver en klinisk studie för patienter med återfall av lokaliserad prostatacancer. Studien genomförs av framstående läkare på ledande kliniker inom prostatacancer i Nordamerika, och Europa. En klinisk studie kommer även att inledas för patienter med primär lokaliserad prostatacancer.

Finansiell översikt

Siffrorna för 2024 och 2023 avser koncernen.

Första kvartalet 2024

- » Övriga rörelseintäkter uppgick till 674 (867) TSEK
- » Resultatet efter skatt uppgick till -5 986 (-5 366) TSEK
- » Resultat per aktie före och efter utspädning: -0,06 (-0,06) kr
- » Periodens kassaflöde från den löpande verksamheten uppgick till -3 799 (-4 063) TSEK
- » Soliditet: 88 (92) %

Väsentliga händelser under första kvartalet

23 januari – SpectraCure genomförde den årliga revisionen enligt ISO 13485:2016. Revisionen, som utfördes av ett anmält organ, bekräftar att SpectraCures kvalitetsledningssystem uppfyller de strikta kraven enligt den internationella standarden.

23 februari – SpectraCure går vidare i processen att inleda en klinisk studie, för primär lokaliserad prostatacancer. Studiens protokoll har skickats till U.S. Food and Drug Administration (FDA), som inte uttryckt några specifika granskningskommentarer. Därmed kan arbetet med att inleda den kliniska studien fortsätta.

Händelser efter periodens slut

11 april - Aktieägarna i SpectraCure kallas till årsstämma torsdagen den 16 maj 2024 kl. 11.00.

Finansiell kalender

Halvårsrapport
2024-08-14

Bokslutskommuniké
2025-02-20

Kvartalsrapport I
2025-05-15

Kvartalsrapport 3
2024-11-13

Årsredovisning 2024
2025-04-15



VD Masoud Khayyami kommenterar det första kvartalet för 2024

Bästa aktieägare,

Det är fantastiskt att så många privatinvestorare bidrar till att Sverige kan ha en så livskraftig scen inom life science och medtech som vi har. Bara SpectraCure har över 15 000 aktieägare! Det är inspirerande att tillsammans med ledning, styrelse och ägare utveckla en ny behandlingsmetod som har potential att öka livskvaliteten hos de miljoner män som årligen drabbas av prostatacancer.

Fortsatt arbete med att inleda ny klinisk studie

Under första kvartalet kunde vi meddela marknaden att vi går vidare i processen med att inleda klinisk studie för primär lokaliserad prostatacancer. Studiens protokoll har skickats till U.S Food and Drug Administration (FDA), som inte uttryckt några specifika granskingskommentarer; därmed kan arbetet med att inleda den kliniska studien fortsätta. Arbetet med att skriva tilläggsavtal med redan befintliga sjukhus som ska ingå i den nya studien pågår enligt plan. Våra redan upparbetade relationer med sjukhus Nordamerika underlättar processen att komma igång med studie för primär lokaliserad prostatacancer.

DEDIKERAD ENTUSIASM Bland prövarna för den pågående studien

Data Safety Monitoring Board ("DSMB") d.v.s. expertgruppen för den pågående studien för återfall av prostatacancer, kunde i december 2023 konstatera att behandling med nuvarande dos är säker med milda till måttliga biverkningar: Magnetresonansbilder indikerar att behandlingen ger positiva effekter då det går att se områden med nekros, dvs. celdöd. Under årets första kvartal har vi fortsatt arbetet med den kliniska studien. Vid den årliga konferensen American Urological Association (AUA) i början av maj hade teamet möjlighet att nätverka, träffa flera urologer och även en av läkarna vid Memorial Sloan Kettering Cancer Center, som uttryckte stor tilltro till behandlingsmetodens potential. Det var fantastiskt att återigen få direkt feedback från flera urologer, som ser behovet av en minimalinvasiv och fokal behandling inom prostatacancer.

Utveckling av Q-PRO®

Parallellt med arbetet med de kliniska studierna fortsätter utvecklingen av vårt Q-PRO® system. I slutet av januari avslutades den årliga revisionen enligt ISO-13485:2016 med lyckat resultat. Vi har varit certifierade sedan mars 2022, vilket innebär att vi strikt följer regelverket som styr medicintekniska produkter. Certifieringen underlättar avsevärt vid processen för marknadsgodkännande av medicintekniska produkter globalt.



Kompetens inom medicinsk forskning, teknik och kommersialisering

Som jag nämnde i VD-ordet för fjärde kvartalet 2023 handlar det mesta om vilka människor vi har ombord. Det är därmed med stor glädje jag rekommenderar er att se de intervjuer med våra styrelseledamöter och rådgivare som finns på vår hemsida. En av våra grundare och styrelseledamöter, Katarina Svanberg, berättar i en intervju om sin bakgrund som forskare inom PDT och om de resultat som hon och hennes team har uppnått när det gäller behandling av hudcancer, samt den potential hon ser i den behandlingsmetod som SpectraCure utvecklar för behandling av invärtes solida tumörer. Hon nämner även behovet av kombinationen av kompetens inom medicinsk forskning, teknik och kommersialisering för att kunna driva bolaget framgångsrikt framåt. Och det är kompetenser som teamet och styrelsen för SpectraCure besitter. Att vi använder en redan beprövad teknik och att vi har ledande forskare på området med på vår resa tycker jag ger stor tilltro till vår potential.

Vården behöver fler fokala och minimalinvasiva behandlingsmetoder för att effektivisera vården, men även för att ge patienterna en bättre livskvalitet. Det är precis en sådan behandlingsmetod som vi utvecklar! Jag är långsiktigt investerad i SpectraCure och vill tacka er aktieägare för att ni vill vara med på vår resa!

Lund i maj

A handwritten signature in blue ink, which appears to read "Masoud Khayyami". The signature is stylized and written over a light blue background.

Masoud Khayyami,
tf.VD för SpectraCure

För en morgondag där vi botar cancer och förbättrar livskvaliteten för de drabbade

SpectraCure är ett medicinteknikbolag med säte i Lund, som fokuserar på utveckling och kommersialisering av ett nytt medicintekniskt system för behandling av lokaliserad prostatacancer. Systemet har potential att i framtiden även anpassas för andra typer av inre solida tumörer, som exempelvis cancer i bröst, i bukspottkörtel, samt i huvud- och halsregionen.

Mål

SpectraCures mål är att bli en ledande aktör inom fokal behandling av lokaliserad prostatacancer. Genom redan beprövad PDT-metod utvecklar bolaget ett nytt medicintekniskt system med målet att effektivt behandla cancer, med få biverkningar för bevarad livskvalitet, samt reducerade vårdkostnader.

Strategi

Marknadsgodkännande

SpectraCure fokuserar initialt på att få marknadsgodkännande för behandlingssystemet Q-PRO® på den nordamerikanska och den europeiska marknaden. Ett produktgodkännande för marknadsanslagning kan erhållas först efter en framgångsrikt genomförd klinisk studie, som bekräftar metodens kliniska nytta i förhållande till risk på ett större antal patienter.

SpectraCure är certifierat enligt ISO 13485:2016, vilket innebär att bolaget strikt följer regelverken som styr medicintekniska produkter. Certifieringen underlättar även vid processen för marknadsgodkännande av medicintekniska produkter globalt.

Etablering av behandlingsmetoden

SpectraCure strävar efter att etablera PDT, som en framstående behandlingsmetod av lokaliserad prostatacancer. Strategin bygger på att knyta framstående läkare från ledande nyckelkliniker till den pågående kliniska studien. Bolaget avser att bygga klinisk evidens, öka medveten om, samt nå klinisk acceptans för behandlingen med hjälp av dessa referenskliniker och ledande

läkare. Resultaten från de kliniska studierna kommer att publiceras och presenteras av de inflytelserika urologerna, för att på så sätt nå genomslag för behandlingen.

Utveckling och kommersialisering

Utveckling av Q-PRO® -systemet, bestående av både mjuk och hårdvara, leds av SpectraCure i samarbete med ledande bolag inom medicinsk teknik. Ett förberedande arbete att möjliggöra serietillverkning av produkten har påbörjats och finansieras genom EU-anslag om totalt 250 000 Euro*. Industrialiseringsprojektet utförs i samarbete med Philips Innovation Services i Nederländerna, och CSEM SA i Schweiz. När projektet är avslutat kan resultatet implementeras vid framtida serietillverkning av systemet, inför marknadsanslagningen.

SpectraCures strategi är att inleda ett samarbete med en global industriell partner inför marknadsanslagning, i syfte erhålla stöd och resurser i kommersialiseringprocessen.

Affärsmodell

SpectraCure kommer att erbjuda en kombination av fasta och rörliga priser. Behandlingssystemet planeras att säljas till kunden/kliniken till ett förhållandevis lågt pris, med begränsad marginal i syfte att sänka inträdesbarriären. Genom en kod, tillsammans med tillhörande engångsartiklar, använder kliniken systemet och betalar per behandling. För att på ett kostnadseffektivt och skalbart sätt nå ut på marknaden kommer SpectraCure att samarbeta med en eller flera större globala återförsäljare, genom till exempel licensavtal.

*Bidraget beviljas som en del av MedPhab, en så kallad "pilot production line", finansierad genom anslag från EU:s program Horizon 2020.

Behov av bättre behandlingsalternativ

Prostatacancer är en betydande hälsoutmaning, där omkring 13 procent av alla män förväntas få en diagnos under sin livstid¹. Bara under 2022 rapporterades 730 000 nya fall i Europa och Nordamerika². Den globala marknaden för behandling av prostatacancer värderades till cirka 12 miljarder USD år 2022³. Prognoser antyder en årlig tillväxttakt på 8,4 procent från 2023 till 2030. Marknadens expansion drivs av den ökande förekomsten av prostatacancer, framsteg inom screeningmetoder och forskning, som leder till utveckling av nya terapeutiska metoder.

Utmaningarna med dagens hantering av prostacancer

Inverkan på livskvalitet

Befintliga behandlingar kan orsaka betydande biverkningar, som påverkar patienternas livskvalitet, exempelvis urininkontinens och sexuell dysfunktion.

Mångfald av fall

Prostatacancer är en komplex sjukdom med varierande fall som kräver olika behandlingsmetoder för att effektivt hantera sjukdomen.

Stigande incidens

Tidig debut av prostatacancer har ökat och förväntas fortsätta öka, vilket utgör en stor hälsoutmaning.

Primär lokaliserad prostatacancer

Idag inkluderar vanliga behandlingsmetoder för primär lokaliserad prostatacancer till exempel aktiv övervakning, där patientens cancer regelbundet övervakas och eventuell behandling utförs om behov uppstår. Andra metoder för att hantera lokaliserad prostatacancer är exempelvis strålning eller kirurgi för att avlägsna cancer. Även om dessa behandlingsmetoder effektivt tar bort cancer är de ofta förknippade med biverkningar, som påverkar patientens livskvalitet negativt, såsom impotens och inkontinens. Omkring 70 procent av alla fall med prostatacancer är lokaliserad prostatacancer¹.

Patienter med lokaliserad cancer har cancer med olika risknivå. SpectraCure ser potential att kunna erbjuda ett gynnsamt alternativ för en stor andel av patienterna med medelhög risk.

Återfall av prostatacancer

Vid återfall av prostatacancer efter tidigare strålbehandling finns det idag få behandlingsmöjligheter. Kirurgi är förknippad med komplikationer och ytterligare strålning är inte möjlig då dessa tumörer är strålningresistenta. Därför är dagens behandling av prostatacancer efter strålbehandling omstridd, då många tillgängliga metoder medför allvarliga biverkningar⁴. Studier visar att cirka 20 procent får återfall efter tidigare genomförd strålbehandling⁵.

Med tanke på dessa utmaningar, efterfrågas alternativa behandlingsmetoder för denna patientkategori. De potentiella fördelarna som SpectraCures behandlingssystem kan erbjuda, som exempelvis lägre biverkningsprofil och möjligheten att upprepa behandlingen vid behov, borgar för att metoden kan vara ett lovande alternativ för dessa patienter.

Framtidens behandlingssystem av prostatacancer

Det patenterade och egenutvecklade Q-PRO®-systemet representerar en ny generation av medicinteknisk metod för behandling, planering och leverans av laserljus. Målet är att möta marknadens växande behov av individanpassade, skonsamma och effektiva behandlingar för patienter med prostatacancer.



SpectraCures patenterade Q-PRO®-system

PDT-behandlingen sker med SpectraCures Q-PRO®-system. Systemet levererar laserljus via optiska fibrer, som förs in i prostatan, efter att det ljuskänsliga läkemedlet verteporfin har injicerats. Verteporfin är ett läkemedel, som sedan många år används i klinisk vardag för behandling av vissa allvarliga ögonsjukdomar. Det som gör SpectraCures metod unik är, bland annat, att systemet använder samma optiska fibrer för både behandling och övervakning av ljusdosen.

Den egenutvecklade programvaran, dosplaneringsplattformen IDOSE®, anpassar den optimala behandlingsdosen för varje patient, med stor noggrannhet. Specialutvecklade algoritmer beräknar hur mycket behandlingsljus som krävs för att uppnå maximal behandlingseffekt, utan att frisk kringliggande vävnad skadas. Det gör att över- eller underexponering kan undvikas. Detta är viktigt eftersom överexponering av ljus kan leda till skador på frisk vävnad. Underexponering kan i stället leda till ofullständig behandling och att tumören återkommer.

IDOSE®

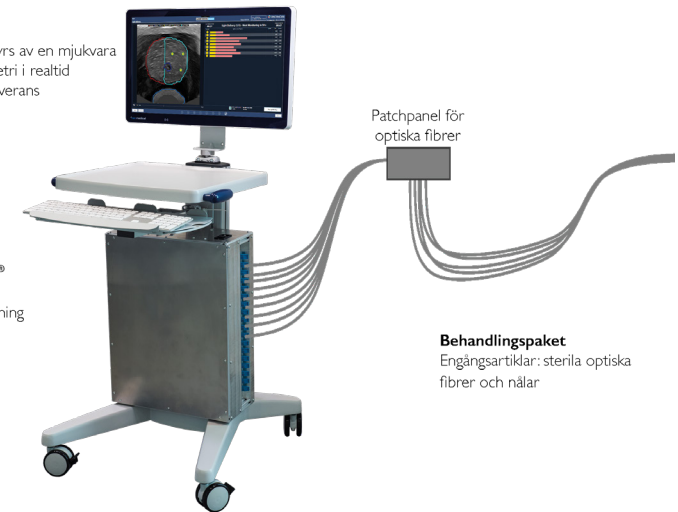
Dosplaneringsplattform, styrs av en mjukvara

- individualiserad dosimetri i realtid
- hög precision av dosleverans

SpectraCure Q-PRO®

Laserenhet

- integrerad övervakning och behandling



Bibehållen livskvalitet

Potential att ge patienterna möjlighet att upprätthålla en högre livskvalitet jämfört med de konventionella behandlingarna av prostatacancer.

Individuell behandling

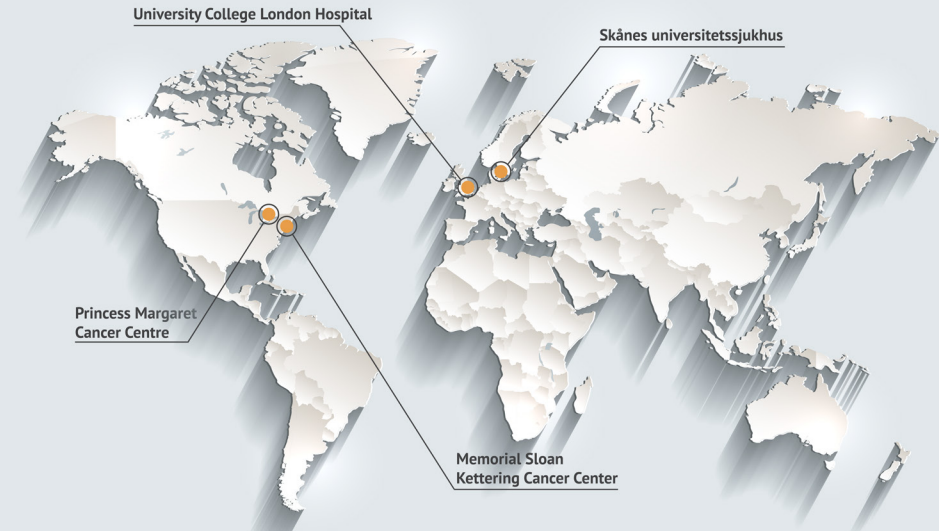
En unik behandling med PDT, som har potential att skräddarsy proceduren till den specifika individen samt tillåta behandling oavsett tumörens position i prostatan.

Fokalterapi

Potential att tillhandahålla en mycket exakt och målinriktad behandling, som erbjuder en minimalinvasiv lösning för prostatacancer.

Studie med ledande kliniker

Innan systemet kan kommersialiseras måste behandlingen med Q-PRO®-systemet bevisas vara effektiv, säker och ge avsedd klinisk effekt. SpectraCure driver en klinisk studie för patienter med återfall av prostatacancer, som genomförs av framstående läkare på ledande kliniker inom prostatacancer, i Nordamerika och Europa. Ytterligare en klinisk studie kommer att inledas för patienter med primär lokaliserad prostatacancer.



Återfall av prostatacancer

Bolaget följer en tydlig strategi och har inledningsvis startat en klinisk studie för patienter som fått återfall av prostatacancer, efter att tidigare ha genomgått strålbehandling. Strategin att börja med en klinisk studie för denna patientgrupp, grundande sig i att rekrytera patienter från en grupp med starka incitament och begränsade alternativ. SpectraCures kliniska studie genomförs av framstående läkare på ledande kliniker inom prostatacancer i Europa och Nordamerika. Genom ledande läkare och referenskliniker bygger SpectraCure viktig klinisk evidens för att i framtiden få acceptans för behandlingen.

Expertgrupp om pågående klinisk studie

Studiens Data Safety Monitoring Board (DSMB), bestående av två medicinska experter och en statistiker, är en grupp med ansvar för att granska och utvärdera den samlade studiedatan med fokus på säkerhet, samt studiens genomförande och framsteg. Under ett möte med DSMB i december 2023 presenterades data om patientsäkerhet och behandlingseffekt, från hittills genomförda behandlingar. Expertgruppen kunde fastslå att studien anses säker, då majoriteten av biverkningarna är milda till måttliga, med en biverkningsprofil som är förväntad för denna typ av behandling. Dessutom indikerar magnetresonansbilder positiva effekter efter behandling då det går att se områden med nekros, dvs celldöd. Det fastställdes även att det egenutvecklade medicintekniska systemet Q-PRO® uppvisar förväntad prestanda och levererar önskad ljudos, till valda tumörområdet i prostatan.

Primär lokaliserad prostatacancer

En klinisk studie för indikationen primär lokaliserad prostatacancer med medelhög risk kommer att inledas. Den nya studien innebär att SpectraCure breddar rekryteringsbasen, samt adresserar en betydligt större marknad. Studien kommer att pågå parallellt med den befintliga studien, för återfall av prostatacancer. Den pågående kliniska studien för återfall av prostatacancer har varit strategiskt viktig för att inleda den planerade studien, för primär lokaliserad prostatacancer.

Källor

1. National Cancer Institute (2024). Cancer Stat Facts: Prostate Cancer. Hämtad från <https://seer.cancer.gov/statfacts/html/prost.html>
2. International Agency for Research on Cancer (2024). Global Cancer Observatory. Hämtad från https://gco.iarc.who.int/today/en/dataviz/pie?mode=cancer&group_populations=1&types=0&sort_by=value0&cancers=27&populations=905_908&nb_items=-1
3. Grand View Research. (2024-01-16). Prostate Cancer Therapeutics Market Size, Share & Trends Analysis Report By Drug Class (Zytiga, Gonax, Lupron, Zoladex, Decapeptyl, Eligard, Vantas, Casodex, Xtandi), By Distribution Channel, By Region, And Segment Forecasts, 2023 - 2030. Hämtad från <https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/prostate-cancer-therapeutics-market>
4. Valle, L. F., Lehrer, E. J., Markovic, D., Elashoff, D., Levin-Epstein, R., Karnes, R. J., Reiter, R. E., Rettig, M., Calais, J., Nickols, N. G., Dess, R. T., Spratt, D. E., Steinberg, M. L., Nguyen, P. L., Davis, B. J., Zaorsky, N. G., & Kishan, A. U. (2021). A Systematic Review and Meta-analysis of Local Salvage Therapies After Radiotherapy for Prostate Cancer (MASTER). *European Urology*, 80(3), 280–292. <https://doi.org/10.1016/j.eururo.2020.11.010>
5. Krauss, D. J., Hu, C., Bahary, J.-P., Souhami, L., Gore, E. M., Chafe, S. M. J., Leibenhaut, M. H., Narayan, S., Torres-Roca, J., Michalski, J., Zeitzer, K. L., Donovanik, V., Sandler, H., McGowan, D. G., Jones, C. U., & Shipley, W. U. (2015). The Importance of Local Control in Early Stage Prostate Cancer: Outcomes of Patients With a Positive Post-Radiotherapy Biopsy Treated on RTOG 9408. *International Journal of Radiation Oncology, Biology, Physics*, 92(4), 863–873. <https://doi.org/10.1016/j.ijrobp.2015.03.017>

Principer för första kvartalsrapportens upprättande 2024

En koncern bildades den 26 mars 2018 då SpectraCure AB förvärvade dotterbolaget SPCIN AB. Siffror som anges nedan i den löpande texten avser numera koncernen för 2024 och jämförelseåret för motsvarande period 2023.

Moderbolagets verksamhet i all väsentlighet är den samma som koncernens, med undantag för redovisning av leasing enligt IFRS 16 vilket leder till ett något lägre rörelseresultat i koncernen.

Övriga rörelseintäkter, kostnader och resultat för första kvartalet

Övriga rörelseintäkter för första kvartalet 2024 uppgick till 674 (867) och avser främst hyres-, administrationsintäkter och erhållna bidrag.

Rörelsens kostnader för första kvartalet i jämförelse med motsvarande period föregående år, uppgick till 11 078 (13 179) TSEK.

Rörelseresultatet för första kvartalet uppgick till -5 642 (-5 333) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -5 986 (-5 386) TSEK.

Kassaflödet från den löpande verksamheten under första kvartalet uppgick till -3 799 (-4 063) TSEK.

Periodens totala kassaflöde uppgick till -8 801 (-11 500) TSEK.

Investeringar, likviditet och finansiell ställning

Den 31 mars 2024 uppgick de ackumulerade bokförda investeringarna för balanserade utgifter för utvecklingsarbete till 81 868 (68 662) TSEK. Summan avser fortsatt utvecklingsarbete relaterat till Bolagets produkter. Aktiveringen under halvåret har varit enligt principer, som är relaterade till utveckling, främst nedlagda konsultkostnader.

Motsvarande balanserade kostnader för patentportföljen uppgick till 1 255 (1 131) TSEK varav merparten avser investeringar i patent och patentansökningar relaterat till Bolagets produkter.

Likvida medel på balansdagen uppgick till 48 150 (81 680) TSEK.

Eget kapital uppgick till 123 873 (144 933) TSEK.

Soliditeten var 90 (93) procent.

Medelantalet anställda under perioden uppgick till 13 (15) varav 7 (7) kvinnor.

Redovisnings-och värderingsprinciper

Se not 1, sidan 20.

Belopp är uttryckta i TSEK och MSEK vilket i denna halvårsrapport avser tusental svenska kronor och miljontal svenska kronor. Belopp inom parentes avser jämförelsesiffror med motsvarande period föregående år.

Granskning av revisorer

Första kvartalsrapporten 2024 har inte varit föremål för översiktlig granskning av bolagets revisorer.

Avlämnande av första kvartalsrapporten

Lund den 16 maj 2024
SpectraCure AB

Masoud Khayyami
VD

Jörgen Wennberg
Styrelseordförande

De tio största aktieägarna

Ägare	Innehav 2024-03-31	Röster i %
Masoud Khayyami	9 721 510	10,01
Avanza Pension	4 859 034	5,00
Cardeon AB (publ)	3 073 193	3,16
Jens Nilsen	2 419 999	2,49
Nordnet Pensionsförsäkring AB	1 758 114	1,81
Swedbank Försäkring	1 753 426	1,81
Jörgen Wennberg	1 389 126	1,43
Futur Pension	1 162 050	0,57
Stefan Hansson direkt och via bolag	550 000	0,49
Dan Persson	475 191	0,57
Totalt tio största aktieägarna	27 161 643	27,96
Övriga aktieägare (ca 15 000 st)	69 969 965	72,04
Totalt	97 131 608	100,0

Källa: Euroclear

Rapport över resultat för koncernen

	jan-mar	jan-mar	Helår
TSEK	2024	2023	2023
Rörelsens intäkter			
Övriga rörelseintäkter	674	867	2 843
Summa rörelseintäkter	674	867	2 843
Rörelsens kostnader			
Aktiverat arbete för egen räkning	4 762	6 979	15 767
Råvaror och förnödenheter	-2 084	-2 529	-6 226
Övriga externa kostnader	-5 139	-6 562	-18 195
Personalkostnader	-3 160	-3 239	-12 713
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-676	-756	-2 662
Övriga rörelsekostnader	-20	-93	-165
RÖRELSERESULTAT	-5 642	-5 333	-21 351
Resultat från finansiella poster			
Resultat från andelar i intressebolag	-220	-	-536
Finansiella intäkter	-	-	1 947
Finansiella kostnader	-128	-29	-522
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER	-5 989	-5 362	-20 462
RESULTAT FÖRE SKATT	-5 989	-5 362	-20 462
Skatt	3	-4	21
Periodens resultat	-5 986	-5 366	-20 441
Hänförligt till:			
Moderbolagets aktieägare	-5 986	-5 366	-20 441
	-5 986	-5 366	-20 441
Resultat per aktie			
före och efter utspädning (kr)	-0,06	-0,06	-0,21

Rapport över resultat och övrigt totalresultat för koncernen

	jan-mar	jan-mar	Helår
TSEK	2024	2022	2022
Periodens resultat	-5 986	-5 366	-20 441
Periodens totalresultat	-5 986	-5 366	-20 441

Rapport över finansiell ställning för koncernen

TSEK

2024-03-31

2023-03-31

2023-12-31

Tillgångar

Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	81 868	68 662	77 187
Patent	1 255	1 131	1 229
Materiella anläggningstillgångar	278	580	328
Anläggningstillgångar enligt IFRS 16	6 397	2 525	6 626
Andelar i intresseföretag	474	1 230	694
Uppskjutna skattefordringar	24	17	21
Summa anläggningstillgångar	90 297	74 144	86 085
Kundfordringar	243	36	183
Aktuella skattefordringar	8	300	235
Övriga fordringar	1 433	554	601
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 157	454	779
Likvida medel	48 150	81 680	56 951
SUMMA OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR	50 991	83 024	58 749
SUMMA TILLGÅNGAR	141 288	157 168	144 834

Rapport över finansiell ställning för koncernen

TSEK

2024-03-31

2023-03-31

2023-12-31

Eget kapital och skulder

Eget kapital

Aktiekapital	9 713	9 713	9 713
Övrigt tillskjutet kapital	258 013	258 013	258 013
Balanserade vinstmedel inklusive periodens resultat	-143 853	-122 793	-137 867
Summa eget kapital	123 873	144 933	129 859

Skulder

Leasingskulder	4 069	-	4 397
Summa långfristiga skulder	4 069	-	4 397

Kortfristiga skulder

Leasingskulder	2 440	2 080	2 320
Leverantörsskulder	3 265	1 735	1 037
Övriga skulder	351	424	326
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	7 289	7 995	6 895
Summa kortfristiga skulder	13 345	12 234	10 578

SUMMA SKULDER

17 414 **12 234** **14 975**

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

141 288 **157 168** **144 834**

Rapport över kassaflöden för koncernen

TSEK	jan-mar 2024	jan-mar 2023	Helår 2023
Kassaflöde från den löpande verksamheten			
Periodens resultat	-5 986	-5 366	-20 441
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	1 016	752	3 559
Betald inkomstskatt	227	-239	-174
	-4 743	-4 853	-17 056
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Ökning (-)/Minskning (+) av övriga rörelsefordringar	-1 703	56	-462
Ökning (+)/Minskning (-) av övriga rörelseskulder	2 647	734	-1 162
	-3 799	-4 063	-18 680
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-4 762	-6 979	-15 767
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-32	0	0
Förvärv av andelar i intresseföretag	0	0	0
Försäljning av anläggningstillgångar	0	205	205
	-4 794	-6 774	-15 562
Finansieringsverksamheten			
Emissionskostnader	0	0	0
Amortering av leasingskuld	-208	-663	-1 987
	-208	-663	-1 987
Periodens kassaflöde	-8 801	-11 500	-36 229
Likvida medel vid periodens början	56 951	93 180	93 180
Likvida medel vid periodens slut	48 150	81 680	56 951

Rapport över förändringar i koncernens eget kapital

Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare

TSEK	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserade vinstmedel inkl periodens resultat	Totalt eget kapital
Ingående eget kapital 2024-01-01	9 713	258 013	-137 867	129 859
Periodens totalresultat				
Periodens resultat			-5 986	-5 986
Periodens övrigt totalresultat				
Periodens totalresultat			-5 986	-5 986
Utgående eget kapital 2024-03-31	9 713	258 013	-143 853	123 873

Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare

TSEK	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserade vinstmedel inkl periodens resultat	Totalt eget kapital
Ingående eget kapital 2023-01-01	9 713	258 013	-117 427	150 299
Periodens totalresultat				
Periodens resultat			-20 441	-20 441
Periodens övrigt totalresultat				
Periodens totalresultat			-20 441	-20 441
Utgående eget kapital 2023-12-31	9 713	258 013	-137 867	129 859

Resultaträkning för moderbolaget

	jan-mar	jan-mar	Helår
TSEK	2024	2023	2023
Aktiverat arbete för egen räkning	4 762	6 979	15 767
Övriga rörelseintäkter	674	867	2 843
	5 436	7 846	18 610
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter	-2 084	-2 529	-6 226
Övriga externa kostnader	-5 821	-7 230	-20 723
Personalkostnader	-3 160	-3 239	-12 713
Avskr. av materiella och immateriella tillgångar	-137	-138	-553
Övriga rörelsekostnader	-20	-93	-165
Rörelseresultat	-5 785	-5 383	-21 770
Resultat från finansiella poster:			
Nedskrivningar av andelar dotterbolag	-220	-	-536
Ränteintäkter och liknande resultatposter	-	-	1 947
Räntekostnader och liknande resultatposter	-	-	-2
Resultat efter finansiella poster	-6 004	-5 383	-20 361
Resultat före skatt	-6 004	-5 383	-20 361
Skatt	0	0	0
Periodens resultat	-6 004	-5 383	-20 361
Resultat per aktie			
före och efter utspädning (kr)	-0,06	-0,06	-0,21

Rapport över resultat och övrigt totalresultat för moderbolaget

	jan-mar		Helår
	2024	2023	2023
Periodens resultat	-6 004	-5 383	-25 386
Periodens totalresultat	-6 004	-5 383	-25 386

Balansräkning för moderbolaget

TSEK

2024-03-31

2023-03-31

2022-12-31

Tillgångar

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten

81 868

68 662

77 187

Patent

1 255

1 131

1 229

Materiella anläggningstillgångar

278

580

328

Andelar i koncernföretag

42

42

42

Andelar i intresseföretag

474

1 230

694

Summa anläggningstillgångar

83 918

71 644

79 480

Omsättningstillgångar

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar

243

36

183

Aktuella skattefordringar

8

300

235

Övriga fordringar

1 433

554

601

Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

1 518

1 287

1 177

Summa kortfristiga fordringar

3 202

2 176

2 196

Kassa och bank

48 108

81 638

56 909

Summa omsättningstillgångar

51 310

83 815

59 105

SUMMA TILLGÅNGAR

135 228

155 459

138 585

Balansräkning för moderbolaget

TSEK

2024-03-31

2023-03-31

2022-12-31

Eget kapital och skulder

Eget kapital

Bundet eget kapital

Aktiekapital	9 713	9 713	9 713
Reservfond	9 695	9 695	9 695
Fond för utvecklingsutgifter	78 883	65 895	74 257

Fritt eget kapital

Överkursfond	258 012	258 012	258 012
Balanserat resultat	-225 977	-192 627	-200 989
Periodens resultat	-6 004	-5 383	-20 361

SUMMA EGET KAPITAL

124 322

145 304

130 327

Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder	3 265	1 735	1 037
Övriga skulder	351	424	326
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	7 289	7 995	6 895
Summa kortfristiga skulder	10 905	10 155	8 258

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

135 228

155 459

138 585

Kassaflödesanalys för moderbolaget

TSEK	jan-mar 2024	jan-mar 2023	Helår 2023
Kassaflöde från den löpande verksamheten			
Periodens resultat	-6 004	-5 383	-20 361
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	356	138	1 091
Betald inkomstskatt	227	-239	-174
	-5 421	-5 484	-19 445
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Ökning (-)/Minskning (+) av övriga rörelsefordringar	-1 233	25	-60
Ökning (+)/Minskning (-) av övriga rörelseskulder	2 647	734	-1 163
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-4 007	-4 726	-19 271
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-4 762	-6 979	-15 767
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-32	-	-
Förvärv av andelar i intresseföretag	-	-	-
Försäljning av anläggningstillgångar	-	205	205
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-4 794	-6 775	-15 562
Periodens kassaflöde	-8 801	-11 500	-36 229
Likvida medel vid periodens början	56 909	93 138	93 138
Likvida medel vid periodens slut	48 108	81 638	56 909

Antal aktier

	2023-03-31	2022-03-31	2022-12-31
Antal aktier vid periodens utgång	97 131 608	97 131 608	97 131 608
Genomsnittligt antal aktier före och efter utspädning	97 131 608	97 131 608	97 131 608

Not 1

Redovisningsprinciper

Koncernen bildades den 26 mars 2018, när SpectraCure AB förvärvade dotterbolaget SPCIN AB. Koncernen tillämpar sedan bildandet International Financial Reporting Standards (IFRS), såsom dessa antagits för tillämpning av EU. Delårsrapporten för koncernen har upprättats i enlighet med IAS 34 Delårsrapportering. En beskrivning av koncernens redovisningsprinciper under IFRS finns tillgänglig på SpectraCures hemsida: www.spectracure.se/sv/investerare.

I samband med koncernens bildande har moderbolaget bytt redovisningsprincip från K3 (BFNAR 2012:1) till att redovisa enligt RFR 2 Redovisning för juridiska personer, som ges ut av Rådet för finansiell rapportering. RFR 2 ska tillämpas av moderbolag som upprättar koncernredovisning enligt IFRS. Delårsrapporten för moderbolaget har upprättats i enlighet med årsredovisningslagens 9 kapitel, Delårsrapport. En beskrivning av moderbolagets redovisningsprinciper enligt RFR 2 finns på SpectraCures hemsida; se angiven länk ovan.

Upplysningar enligt IAS 34.16A framkommer förutom i de finansiella rapporterna och dess tillhörande noter även i övriga delar av tredje kvartalsrapporten.

Koncernen tillämpar IFRS 16 leasingavtal från och med 1 januari 2019. Från och med kvartal tre tillämpar moderbolaget inte IFRS 16 i enlighet med undantaget som finns i RFR 2. Beskrivningen av IFRS 16 och effekterna av övergången av denna standard framgår i sammandrag nedan.

IFRS 16 Leasing

SpectraCure påverkas av IFRS genom att koncernen hyr lokaler och tjänstebilar, som under IFRS 16 redovisas som en tillgång i balansräkningen, som speglar rätten att nyttja lokalerna och bilarna samt en skuld motsvarande koncernens skyldighet att betala hyra.

Effekterna i koncernens resultaträkning medför att övriga externa kostnader minskar medan avskrivning och övriga finansiella kostnader ökar. Resultateffekten under första kvartalet 2024 uppgår till 18 TSEK (17) i minskade kostnader.

IFRS 16 har en positiv effekt på kassaflödet från den löpande verksamheten och en negativ effekt på kassaflöden från

finansieringsverksamheten. Det totala kassaflödet påverkas inte av införandet av IFRS 16.

Not 2

Verkligt värde för finansiella instrument

Redovisat värde bedöms vara en rimlig approximation av verkligt värde för koncernens samtliga finansiella instrument.

Not 3

Händelser efter balansdagen

xxx

Not 4

Transaktioner med närstående

Under första kvartalet har transaktioner med styrelseledamöter och företag, där största ägare har ett ägande genomförts enligt nedan:

Intäkter och kostnader från:

- Intäkter från Lumito AB, kvartalet om 35 TSEK (62) avseende administrativa tjänster.
- Kostnader från Cardeon AB uppgick till i kvartalet 946 TSEK (696) avseende affärsutveckling, IT tjänster och extern VD.
- Intäkter från NanoEcho AB, kvartalet om 410 TSEK (358) avseende hyres- och administrativa tjänster. Kostnader från NanoEcho AB uppgick till i kvartalet 52 TSEK (50) avseende kvalitetstjänster.
- Intäkter från Deep Light Vision (DLV) uppgick i kvartalet till 4 TSEK (0).

Transaktioner med närstående är prissatta enligt marknadsmässiga villkor och är redovisade ovan exkl. moms.

Not 5

Information om risker och osäkerhetsfaktorer för koncern och moderbolaget

SpectraCures verksamhet och marknad är föremål för ett antal risker och osäkerhetsfaktorer som påverkar, eller kan komma att påverka, Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat. De risker och osäkerhetsfaktorer som SpectraCure bedömer ha störst påverkan på dess resultat är utveckling, regulatoriska förutsättningar, kommersialisering och licensiering, immateriella

rättigheter och andra skyddsformer.

VÄRDERING AV IMMATERIELLA TILLGÅNGAR

De redovisade balanserade utgifterna för utvecklingsarbeten är föremål för ledningens nedskrivningsprövning. Det mest kritiska antagandet, som utvärderas av ledningen, avser huruvida den immateriella tillgången förväntas generera framtida ekonomiska fördelar, som åtminstone motsvarar den immateriella tillgångens redovisade värde. Ledningens bedömning är att de förväntade framtida kassaflödena är tillräckliga för att motivera den immateriella tillgångens redovisade värde, men de ekonomiska resurser som krävs för att fullfölja utvecklingen bygger på att bolaget erhåller framtida finansiering och värderingen är även beroende av förutsättningarna för fortsatt drift.

DEFINITIONER:

Resultat per aktie: Resultatet efter skatt dividerat med genomsnittligt antal aktier under perioden.

Soliditet: Eget kapital på balansdagen dividerat med balansomslutningen på balansdagen.

SpectraCure AB

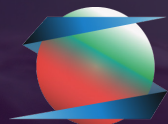
Gasverksgatan 1, 222 29 Lund

www.spectracure.se

Certified Adviser

G&W Fondkommission

Informationen lämnades för offentliggörande den 16:e maj 2024



SPECTRACURE